DERWENT-ACC-NO:

1983-805043

DERWENT-WEEK:

198344

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Transparent alumina sintered body - contg. aluminium

nitride

	KWIC	
--	-------------	--

Basic Abstract Text - ABTX (1):

Sintered body is of transparent alumina made from Al2O3 contg. at least 0.05-5.0 wt.% AlN. Body is made from powdery raw materials comprising Al2O3 and AlN having not larger than 1 micron particle size.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

Al2O3 powder and AlN powder are mixed and moulded and then the moulded body is sintered primarily by heating at 1500-1700 deg.C for 2-3 hrs. in an Ar atmos. contg. 5-15 vol.% O2 and secondarily by heating at 1850-2000 deg.C for 2-4 hrs.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

Transparent sintered body of alumina having 80-96% (at 1mm thick) light transmissivity, 3.97-4.00 g/cm3 density and 2200-2800 kg/mm2 (under 100 g of load) of Vickers hardness is prepd., useful for watch crystals.

Title - TIX (1):

Transparent alumina sintered body - contg. aluminium nitride

Standard Title Terms - TTX (1):

TRANSPARENT ALUMINA SINTER BODY CONTAIN ALUMINIUM NITRIDE

10/5/07, EAST Version: 2.1.0.14

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開特許公報 (A) 昭58—161968

(1) Int. Cl.³ C 04 B 35/10

識別記号

庁内整理番号 6375-4G **3公開** 昭和58年(1983)9月26日

①特許出願公開.

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᡚ透明アルミナ焼結体およびその製造方法

2)特

願 昭57-43791

22出

願 昭57(1982)3月19日

⑩発 明 者 岩城忠雄

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舍内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 輯 曹

発明の名称

透明アルミナ蟾苗体およびその製造方法

特許静水の範囲

- (1) A & * 0 * を主成分とし添加剤として A & * を を少なくとも Q 0 5 ~ 5 0 重量パーセント含むこ とを特徴とする透明アルミナ焼筋体。
- (2) A L 3 O 3 原料粉末粒度および A L 3 原料粉末粒度が 1 ミクロン以下であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の透明アルミナ焼結体
- (8) A 2 3 0 3 粉末に A 2 3 粉末を加え環常のセラミックの製法に従って混合・成形した原料を設定を 5 ~ 1 5 体験が含むアルゴン雰囲気中において 1 5 0 0 ~ 1 7 0 0 ℃で 2 ~ 3 時間一次鏡前した 設 1 8 5 0 ~ 2 0 0 0 ℃で 2 ~ 4 時間二次鏡前したことを特徴とする透明アルミナ鏡結体の観楽方法。

(4) A L S O S 粉末に A L N 粉末を加え通常のセラミックの製法に従って混合・成形した原料を支持するルッポ材料として A L N を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載の透明アルミナ競曲体の製造方法。

発明の幹細な製明

本発明はALBを添加剤として加えたことを特徴とする透明アルミナ焼結体お権びその製造方法に関する。

く、 得られる 透明 アルミナ 挽結体の全光透過率は 7 0 ~ 9 0 多 程度であり、 挽結密度は 3 9 5 ~ 3 9 8 9 / ad 程度であり、 特に従来の 透明 アルミナ を見ばえを重視する時計用のカペーガラスとして 使用するのには全光透過率が十分とはいえなかっ た。

A 34.

純皮のアルゴンガスを流して1450℃。150 00,15500,16000,16500,1 700℃, 1750℃, 1800℃で2時間それ ぞれ一次焼結した後、各原料焼結体を再び180 00,18500,19000,19500,2 0 0 ℃の各温度で 2 時間二次統結したものを 1 == **彫さにして全光透過率を測定したところ、第2図** (a),(b),(c),(d),(a),(f) , (g) , (a) , (i) , (j)に示すよう なグラフを得、それぞれ順にALN粉末をQ02 重量系,0.05重量系,0.1重量系,1.5重量系 ,3.0重量%。5.0重量%,7.0重量%,1.0.0 重量が含む本発明のアルミナ焼結体についての一 次焼結温度。二次焼結温度と1㎜厚駄料の全光透 過半の関係について示したものであり、第2図中 の各図における書号1,2,3,4,5,6,7 ,8はそれぞれ順に一次焼結温度1450℃,1 5000,15500,16000,16500 , 1 7 0 0 ℃ , 1 7 5 0 ℃ , 1 8 0 0 ℃の場合の 測足値を示す曲線をあらわしている。第2図から

本発明による透明アルミナ焼結体および製造方法の実施例を図面を参照して以下説明していく。 第1図は本発明による透明アルミナ焼結体を製造するための製造機能の断面図であり、1はジルコニア耐、3は発熱体、4はALIルツボ、5は本発明による透明アルミナ焼結体原料の成形体、6は伊壁、7はジルコニア観ルツボ支持軸、8はジルコニア管である。

次に一次統結処理時間,二次統結処理時間,統 結署題気中の酸素濃度の条件をつかむため、 A ん 1 単 加 量 3 0 重 量 5 の 原料 成形体 を 用 い て 1 6 0 0 ℃の一次統結選度での統結時間 を 1 時間、 2 時 間, 3 時間, 4 時間, 5 時間 と と り、 1 9 0 0 ℃ の二次統結選度での統結時間を 1 時間, 2 時間,

3時間、4時間とどり、さらに各々一次鏡輪、二 次統結に対する統結雰囲気中の酸素ガス製度を□ 体键系。5体键系。10体键系。15体键系。 20体験がとして得られた本発明によるアルミナ 挽紡体の1㎜厚駄料の全光透過率を調べたところ 、第3図(a),(b),(c),(d),(e)に示すようなグラフが得られた。第3図(4) , (д) , (с) , (д) , (д) はそれぞれ版 に一次焼結時間が1時間。2時間。3時間。4時 間、5時間における二次焼結時間と焼紡後の1 == 以試料の全光透過率の関係を示し、書号1,2, 3 , 4 , 5 はそれぞれ限に鈍結雰囲気の酸素ガス 過度が0体種が、5体種が、10体種が、20体 殺るの場合の測定値を示す曲線を表している。第 3 図から本発明による透明アルミナ焼結体の一次 统钻時間は2~5時間。二次統結時間は2~4時 間 。 焼 結 雰 囲 気 中 の 酸 素 ガス 義 度 は 5 ~ 1 5 体 種 %とした。

i 520

また、本発明による透明アルミナ焼結体の A L 2 O 3 原料粉末粒度および A L M 原料粉末粒度は

図面の簡単な説明

第1図は本発明による透明アルミナ焼結体を製造するための製造装置の新聞図であり、1はジルコニア耐、3は発熱体、4はAとHルツポ、5は本発明による透明アルミナ焼結体原料の成形体、6は伊騰、7はジルコニ

1 μm。 Q 5 μmのものを焼結して製造したが A と z 0 s 原料粉末数度もしくは A と B 原料粉末数度をした場合は A と z 0 s 原料粉末数度および A と B 原料粉末数度が 1 μm, Q 5 μmとした場合に比べて二次焼結後の全光透過率がそれぞれ 2 0 ~ 4 0 5 懸くなる。 すなわち A と z 0 s 原料粉末数度および A と B 原料粉末数度は 1 μm以下が好ましいことがわかった。

さらに発明者らは特許額求の範囲第1項および 第2項および第3項および第4項に従って製設 た透明アルミナ焼結体の焼結密度、荷重1009 におけるピッカース硬度を測定したところの焼む 密度は397~4009/dd。ピッカース硬度2 200~2800㎏/<footnote>はそ得、本発明による透明 アルミナ焼結体は従来の透明アルミナ焼を で、機械的性質の点においても優れた特性を有して いることがわかった。

以上述べたように本発明による透明アルミナ焼 結体は A & 2 0 = 主成分に添加剤として A & 3 を 少くとも Q 0 5 ~ S 0 重量パーセント含ませ、混

ア製ルツボ支持軸、 8-はジルコニア管である。

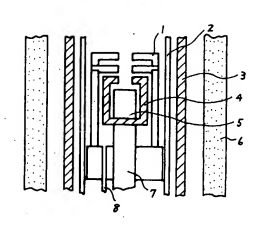
第2図(a) 。(4) 。(c) 。(d) 。(e) 。(e

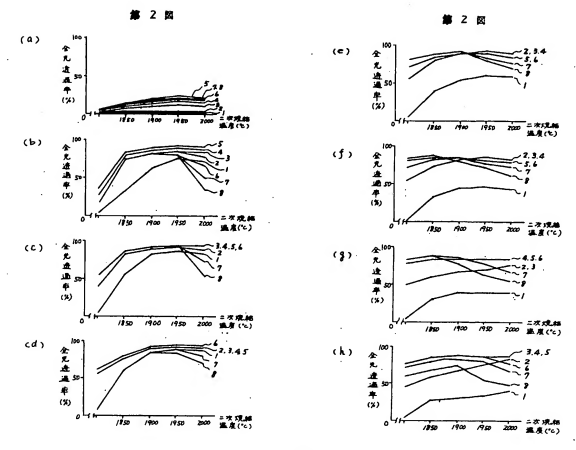
 焼結界囲気の酸素ガス濃度が 0 体徴 5 , 5 体 級 5 , 1 0 体 機 5 , 1 5 体 機 5 , 2 0 体 機 5 , の 場合の 測定値を示す曲線をあらわしている。

第 | 図

以上

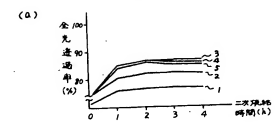
出願人 株式会社第二精工会代理人 弁理士 最上



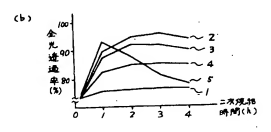


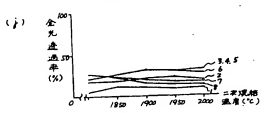
-338-





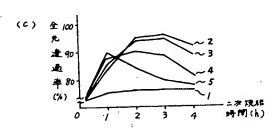


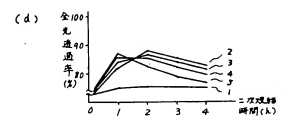


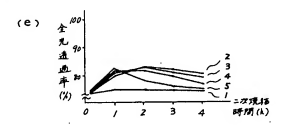


1900

1950







-339-